

Ministra Ríos Farjat, primera en difundir con IA sus proyectos de sentencia

IVÁN EVAIR SALDAÑA

La ministra Margarita Ríos Farjat es la primera de los 11 actuales integrantes de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) en usar la inteligencia artificial (IA) para difundir al público los proyectos de sentencia bajo su ponencia, explicar su contenido y alcance.

Se trata de la plataforma Sor Juana, que se explica como una herramienta de inteligencia artificial que desarrolló el equipo de Ríos Farjat con apoyo de otros recursos de la red, como Streamlit, Google y Pinecone.

Sin embargo, sólo puede consultarse el contenido de las versiones públicas de los proyectos de sentencia, ya que la mayoría son reservados.

“Únicamente tienes que seleccionar el asunto, imaginar, crear y preguntar todo lo que esté a tu alcance. Por ejemplo, ¿de qué trata el asunto? Ante esta pregunta, Sor Juana responderá de una manera práctica, sencilla y ciudadana los hechos del caso”, explica Juan Jaime, magistrado de circuito y coordinador de la ponencia de Ríos Farjat.

En redes sociales, describe que Sor Juana permite a los usuarios de la red hacer preguntas como “¿cuál es la conclusión a la que está llegando el proyecto de sentencia próximo a ser votado por la primera sala? O bien, ¿qué precedentes se citan en el caso?”

El sitio puede ser consultado en <https://ponenciamamrfgpt.streamlit.app/> y se suma a las innovaciones tecnológicas que ha implementado la Corte, como enlaces de documentos y códigos QR para que se consulten desde cualquier dispositivo inteligente.

La plataforma Sor Juana responde de manera práctica y sencilla

